

(別添1)

No.	9
策定年月	令和3年6月
見直し年月	令和5年6月

水田農業高収益化推進計画

栃木県

1. 水田において高収益作物・子実用とうもろこしの導入を図る目的

少子高齢化や食の多様化等により米の消費量が年々減少する中、農業者の所得向上を図るには、本県の耕地面積の8割を占める水田を有効活用し、需要に応じた米生産に加え、収益性の高い園芸作物や国産ニーズの高まっている飼料作物等への転換をこれまで以上に進めていく必要がある。

このため、県では、平成29年に「園芸大国とちぎづくり推進方針」、令和3年に「栃木の需要に応じた米づくり推進方針」を策定し、県と関係機関・団体が一体となって、需要に応じた米生産に加え、園芸や飼料作物等への転換を推進している。

特に、本県の園芸については、競争力のある大規模な露地野菜の産地づくりやICT・AIを活用した施設園芸の高度化の取組などを支援し、畜産については、飼料作物の生産拡大やコントラクター組織の機能強化の取組などを推進している。

その結果、水田での露地野菜や飼料作物の作付面積が拡大するなど一定の成果が出ている一方、機械化や分業化などの条件整備が不十分であることや農地の利用調整・排水対策、流通・販路対策等が進んでいないことなどから、今後更なる生産拡大を図っていくには、産地の実情に応じた課題解決を進めていく必要がある。

また、令和3年2月に策定した県の「とちぎ農業未来創生プラン」においても、園芸産出額、畜産産出額ともに令和7年に1,230億円に増加させることを目標としており、国の支援策等を活用し、収益性のある園芸作物や国産需要の高まっている子実用とうもろこしなどの飼料作物の増産をより一層推進していく必要がある。

2. 目標

(1) 推進方針

本県は「園芸大団どちぎづくり推進方針」や「栃木の需要に応じた米づくり推進方針」に基づき、耕地面積の8割を占める水田を活用することで需要に応じた米生産に加え、園芸や飼料作物等への転換を図ることとしている。また、県の「どちぎ農業未来創生プラン」においても、園芸産出額、畜産産出額ともに令和7年に1,230億円に増加させることを目指している。目標の実現に向け、県と市町や農業団体等を構成員とする支援体制を整備し、高度な施設園芸の展開や水田を活かした土地利用型園芸、飼料作物の作付拡大を推進する。

具体的な品目として、いちご、にら、なし、ねぎ、ばれいしょ等を推進品目として位置づけ、各地域で生産拡大を図り、産地を創出することとする。また、当該産地においては、県、市町、JA等が一体となって推進し、地域における実行性を確保するとともに、更なる産地の拡大を目指す。

(2) 推進品目

品目名	用途	露地 ／ 施設	選定理由	目標							
				作付面積の拡大		収量の向上		販売額の向上		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
にら	生食用	施設	ウォーターカーテンと「ゆめみどり」による連続収穫技術の導入や出荷調整の機械化などで、単収向上や規模拡大が可能であるとともに、全農どちぎを通じた安定的な出荷体制が整備されている。	1. 15 ha (令和2年)	7 08 ha (令和9年)	5,498 kg/ 10a (令和2年)	5,173 kg/ 10a (令和9年)	20,348 千円 (令和2年)	181,556 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
なし	生食用	露地	本県果樹の主力品目であり、他産地の出荷量の減少などから、近年高単価で取引され、需給が安定しているとともに、早期成園化技術の導入等により、今後の生産拡大が見込める。	0 ha (令和3年)	7.18 ha (令和9年)	0 kg/ 10a (令和3年)	2,732 kg/ 10a (令和9年)	0 円 (令和3年)	68,483 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
にんじん	加工・業務用	露地	播種や収穫など機械化作業等による規模拡大が可能であるとともに、他品目の栽培と組み合わせることで、経営の安定化につなげることができる。	0 ha (令和3年)	0.40 ha (令和9年)	0 kg/ 10a (令和3年)	2,500 kg/ 10a (令和9年)	0 円 (令和3年)	400 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
にんじん	生食用	露地	播種や出荷調整など機械化作業等による規模拡大が可能であるとともに、他品目の栽培と組み合わせることで、経営の安定化につなげができる。	1. 28 ha (令和4年)	4.02 ha (令和9年)	3,500 kg/ 10a (令和4年)	3,675 kg/ 10a (令和9年)	2,697 千円 (令和4年)	8,872 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
子実用とうもろこし	飼料用	露地	全国の濃厚飼料自給率は低い状況であり、配合飼料価格が高騰する中、国産飼料に対する需要が増大しているため、本県においても一層の増産体制を整備していく必要がある。	0 ha (令和3年)	6.00 ha (令和9年)	0 kg/ 10a (令和3年)	530 kg/ 10a (令和9年)	0 円 (令和3年)	1,113 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
いちご	生食用	施設	生産者、農業団体、行政が一体となって策定した「いちご王国・栃木」戦略により、新品種「どちあいか」への転換を核として、栽培面積を維持しながら生産量の拡大に取り組むこととしている。	16.01 ha (令和4年)	16.75 ha (令和9年)	4,070 kg/ 10a (令和4年)	4,237 kg/ 10a (令和9年)	814,353 千円 (令和4年)	878,659 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
トマト	生食用	施設	本県施設園芸品目の中でいちごに次ぐ主力品目であり、環境制御装置などの導入により更なる単収の増加が可能であるとともに、県内各地に整備された集出荷施設の活用により省力化が図られている。	1.42 ha (令和4年)	1.55 ha (令和9年)	9,554 kg/ 10a (令和4年)	10,078 kg/ 10a (令和9年)	42,900 千円 (令和4年)	49,109 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)

2. 目標

えだまめ	生食用	露地	水田での導入実績があり、実需者からの需要が高い品目で、収穫機や出荷調整機械など機械化による省力化が可能である。	0.21 ha (令和4年)	0.22 ha (令和9年)	128 kg/ 10a (令和4年)	134 kg/ 10a (令和9年)	233 千円 (令和4年)	245 千円 (令和9年)		
えだまめ	生食用	施設	水田での導入実績があり、実需者からの需要が高い品目で、出荷調整機械の導入等により省力化が可能である。	0.39 ha (令和4年)	0.41 ha (令和9年)	178 kg/ 10a (令和4年)	186 kg/ 10a (令和9年)	547 千円 (令和4年)	575 千円 (令和9年)		
アスパラガス	生食用	施設	東京都中央卸売市場でのシェアが第1位であり、農業産出額が増加している品目であるとともに、出荷調整作業の分業化も進められていることから、更なる産地の拡大が見込まれる。	0.54 ha (令和4年)	0.58 ha (令和9年)	1,398 kg/ 10a (令和4年)	1,470 kg/ 10a (令和9年)	3,761 千円 (令和4年)	4,078 千円 (令和9年)		
なす	生食用	露地	本県の主要な農産物であり、初期投資が少なく始められる品目であり、他品目と組み合わせることで、経営の安定化を図ることができる。	0.20 ha (令和4年)	0.21 ha (令和9年)	3,208 kg/ 10a (令和4年)	3,940 kg/ 10a (令和9年)	1,873 千円 (令和4年)	2,416 千円 (令和9年)		
ハウスなす	生食用	施設	本県の主要な農産物であり、冬期の豊かな日照を活かし、温泉熱や暖房機の活用、養液栽培などの技術により、生産拡大が可能である。	0.20 ha (令和4年)	0.21 ha (令和9年)	7,850 kg/ 10a (令和4年)	8,243 kg/ 10a (令和9年)	4,933 千円 (令和4年)	5,383 千円 (令和9年)		
ばれいしょ	加工・業務用	露地	大手食品会社からの需要もあり、他作物との組合せによる経営の安定化や所得向上が見込まれるとともに、機械収穫など作業の省力化を図ることができる。	1.05 a (令和4年)	5.00 ha (令和9年)	2,388 kg/ 10a (令和4年)	2,393 kg/ 10a (令和9年)	1,627 千円 (令和4年)	7,704 千円 (令和9年)		
スイートコーン	生食用	露地	水稻及び露地野菜との輪作体系が構築されていることから、今後の作付拡大が見込まれる。	0.66 ha (令和4年)	1.47 ha (令和9年)	2,297 kg/ 10a (令和4年)	2,255 kg/ 10a (令和9年)	6,902 千円 (令和4年)	12,010 千円 (令和9年)		
レタス	生食用	露地	小山市などを中心に産地化しており、一定程度の需要もあり、他品目との組み合わせによる経営の安定化や所得向上が見込まれる。	0.37 ha (令和4年)	0.39 ha (令和9年)	1,218 kg/ 10a (令和4年)	1,278 kg/ 10a (令和9年)	672 千円 (令和4年)	706 千円 (令和9年)		
ねぎ	生食用	露地	県内各地で作付けされており、安定した需要がある品目である。一部の地域では、集出荷施設等の活用により、産地形成も図られている。	19.30 ha (令和4年)	22.38 ha (令和9年)	4,189 kg/ 10a (令和4年)	4,398 kg/ 10a (令和9年)	119,806 千円 (令和4年)	144,377 千円 (令和9年)		

2. 目標

かんしょ	加工・業務用	露地	近年、本県において生産拡大が図られている品目であり、県内外の実需者からの需要もある。また、定植や収穫などについて機械作業が可能であり生産拡大が見込まれる。	0 ha (令和4年)	1.70 ha (令和9年)	0 kg/ 10a (令和4年)	1,171 kg/ 10a (令和9年)	0 千円 (令和4年)	1,791 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
しゅんぎく	生食用	施設	比較的初期投資の少ない品目であり、夏秋なすなどの夏作物との組み合わせにより、生産拡大が見込まれる。	0. 21 ha (令和4年)	0.28 ha (令和9年)	2,270 kg/ 10a (令和4年)	2,384 kg/ 10a (令和9年)	3,768 千円 (令和4年)	5,258 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
メロン	生食用	施設	真岡市で産地化しており、直売所等での販売など、一定程度の需要があることから、生産の拡大が見込まれる。	0. 54 ha (令和4年)	0.55 ha (令和9年)	1,950 kg/ 10a (令和4年)	2,048 kg/ 10a (令和9年)	6,571 千円 (令和4年)	7,015 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
きく	切り花用	施設	全国トップクラスの生産量を誇り、真岡市、塩谷町などで栽培が盛んであり、市場からの評価も高いことから、生産の拡大が見込まれる。	0. 60 ha (令和4年)	0.61 ha (令和9年)	23,942 本/ 10a (令和4年)	25,139 本/ 10a (令和9年)	10,017 千円 (令和4年)	10,581 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
たまねぎ	生食用	露地	県内外において水田での導入実績がある品目である。国産需要を満たすために生産の拡大が見込まれる。	1. 73 ha (令和4年)	2.09 ha (令和9年)	4,443 kg/ 10a (令和4年)	4,665 kg/ 10a (令和9年)	13,883 千円 (令和4年)	17,549 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
たまねぎ	加工・業務用	露地	加工・業務用の需要があり、県内外において水田での導入実績がある品目である。国産需要を満たすために生産の拡大が見込まれる。	0. 75 ha (令和4年)	0.79 ha (令和9年)	590 kg/ 10a (令和4年)	619 kg/ 10a (令和9年)	208 千円 (令和4年)	219 千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)

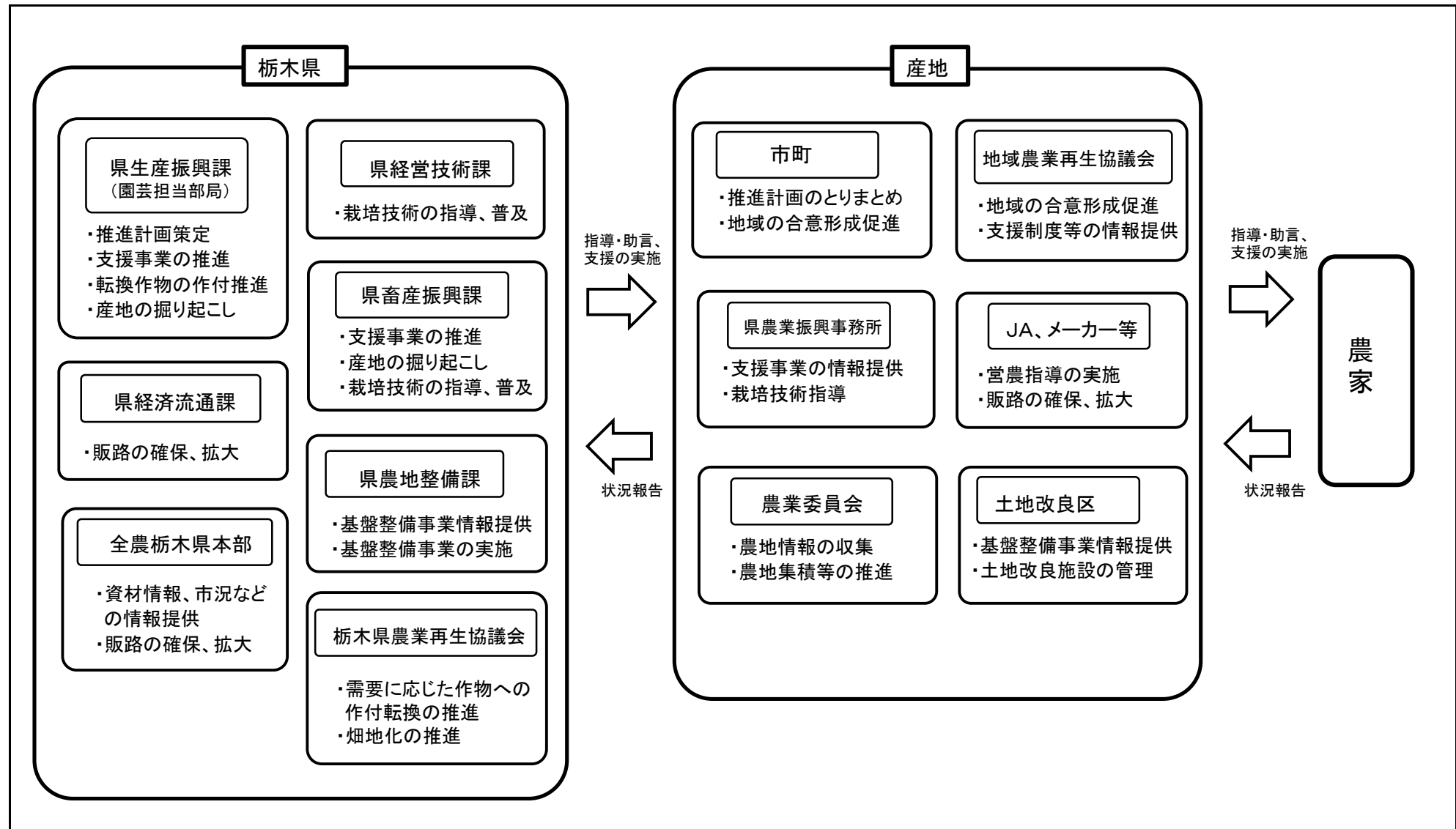
※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合、項目を分けて記載する。

※ 「選定理由」欄には、①出荷先が確保されているか、②既存産地等との競合により需給バランスに乱れが生じないか、③ロットは確保できるなどの観点にも留意して記載する。（関係資料の添付でも可。また、審査に当たって追加資料の提出を求めることがある。）

※ 設定した目標値の妥当性が分かる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

3. 推進体制及び役割



4. 目標達成に向けた取組

(1)品目共通の取組

JAの部会や農業法人、集落営農組織等に対して、水田農業高収益化に係る国や県の施策等を周知することによって、水田で園芸作物や子実用とうもろこし等の生産拡大に取組む産地の創出や生産拡大を推進する。

(2)推進品目ごとの取組

品目名	取組内容			
	作付面積の拡大	収量の向上	販売額の向上	その他
にら	出荷調整作業の機械化や新規栽培者の確保・育成などを推進	ウォーターカーテンと本県開発品種の「ゆめみどり」による連続収穫技術や灌水設備の普及推進	品質向上や加工業務用も組み合わせた販路の確保を推進	
なし	早期成園化技術(省力樹形)を活用した改植や新植の推進、収益性の高いモデル経営体等の育成	栽培技術や経営指導など新規就農者等の技術習得のための取組支援	国内の新たな販路拡大や輸出拡大に向けた取組を推進	
にんじん	機械化一貫体系の導入や新規栽培者、労働力の確保等を推進	ほ場の排水対策や雑草対策等の徹底、播種や収穫などの適期作業等の普及推進	現地検討会等による品質・単収向上等を推進	
子実用とうもろこし	収穫機械の導入や乾燥・貯蔵施設の整備、新規栽培者の確保・育成を推進	ほ場の排水対策や土壌条件に応じた施肥の推進	生産の効率化による経費削減や販路開拓による販売価格の向上を推進	
いちご	苗の安定供給体制の強化や新規栽培者を中心とした施設の導入を推進	単位面積当たりの収量が「どちおとめ」より3割多い「どちあいか」の作付推進	「どちあいか」を中心とした品質向上体制の強化や輸出の拡大を推進	
トマト	担い手への経営資源の継承や集出荷施設の体制強化を推進	温度や炭酸ガス濃度、日射などをコントロールする高度環境制御技術の普及推進	夏秋期の出荷など需要に応じた生産の拡大を推進	
えだまめ	機械化一貫体系の導入、労働力の確保等	排水対策の徹底や適期収穫の推進、連作障害回避の推進等	ブランド力向上や新たな販路確保の推進等	
アスパラガス	既存生産者に対する規模拡大や新規生産者の確保を図るとともに、収穫機械や出荷調整施設の導入を推進	ウォーターカーテンの活用による収穫の前進化やほ場の排水性向上	出荷調整施設の導入を推進し、収穫・管理作業への専念により品質向上を図る	
なす	マルチ張りなど機械の導入推進や雇用労働力の確保、出荷調整施設の利用促進等	排水性の良い圃場の選定や額縁明渠等による排水対策、定期的な病害虫防除の徹底、定食苗の確保等	栽培講習会等による品質や単収の向上等	
ばれいしょ	機械化一貫体系による省力栽培の推進	排水性の良い圃場の選定や額縁明渠等による排水対策、田畠輪換等による連作障害・土壤病害虫の軽減	栽培管理の徹底等による品質向上、適期収穫による高単価取引の推進	

4. 目標達成に向けた取組

スイートコーン	収穫作業等に係る労働力の確保等	排水性の良い圃場の選定や額縁明渠等による排水対策	品種の組み合わせによる栽培期間の長期化や有利販売のための契約を推進	
レタス	マルチの設置、防除や包装作業の機械化、労働力の確保等	排水性の良い圃場の選定や額縁明渠等による排水対策、栽培講習会の開催等	品種の組み合わせによる栽培期間の長期化や優良品種の導入	
ねぎ	機械化一貫体系による省力栽培の推進	暗渠や額縁明渠による排水対策、ローテーションによる連作障害回避等	品種の組み合わせによる栽培期間の長期化や優良品種の導入	
かんしょ	収穫作業など機械化の推進、新規栽培者の確保等	健全苗の確保、適正施肥の推進、暗渠や額縁明渠による排水対策の徹底等	品質向上や出荷ロスの低減の推進、複数販路の確保等	
しゅんぎく	水稻農家や新規就農者等への夏秋などとの組合せによる推進	土壤診断に基づいた施肥設計、適切な肥培管理、栽培管理の徹底等	栽培講習会等による品質・単収向上等を推進	
メロン	新規栽培者の確保・育成や、労働力の確保等	ほ場の排水対策や土壤条件に応じた施肥の推進	栽培講習会等による品質・単収向上等を推進	
きく	新規栽培者の確保・育成や、労働力の確保等	病害虫防除の徹底、ヒートポンプや電照栽培(LEDライト)の導入等の推進	栽培講習会等による品質・単収向上等を推進	
たまねぎ	機械化一貫体系の導入、雇用労働力の確保等	病害虫防除の徹底、暗渠や額縁明渠による排水対策、適期防除の推進等	品種の組み合わせによる作期の分散等	

5. 産地推進計画の作成主体

No	作成主体名	関係市町村	備考
1	鹿沼市	鹿沼市	
2	栃木市農業再生協議会	栃木市	
3	芳賀町	芳賀町	
4	真岡市	真岡市	
5	益子町	益子町	
6	茂木町	茂木町	
7	野木町農業再生協議会	野木町	
8	さくら市農業再生協議会	さくら市	
9	塩谷町	塩谷町	
10	高根沢町農業再生協議会	高根沢町	
11	那珂川町	那珂川町	

※ 各主体が作成した「産地推進計画」を添付するものとする。

(別添2)

No.	9-001
策定年月	令和3年5月
見直し年月	令和5年6月

水田農業高収益化推進計画 鹿沼市上石川にら産地推進計画

1 計画作成主体の情報

名称	鹿沼市
構成機関・団体名及び役割分担	<p>鹿沼市 鹿沼市再生協議会 上都賀農業振興事務所 上都賀農協 (株)上原園</p> <p>・再生協議会、県振興事務所と連携し、産地推進計画の推進</p> <p>・産地推進状況のとりまとめ</p> <p>・市及び再生協議会への助言・指導</p> <p>・にらの集荷・販路の拡大</p> <p>・加工用にらの集荷、加工</p> <p style="text-align: center;">農業者</p>

2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地／施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
にら	生食用	施設	鹿沼市上石川	1.15 ha (ハウス面積) 2年1期のため、面積の1/2が毎年の収穫面積 (令和2年)	2 ha (ハウス面積) 2年1期のため、面積の1/2が毎年の収穫面積 (令和7年)	5,498 kg/10a (令和2年)	5,510 kg/10a (令和7年)	20,348千円 (税抜き) (令和2年)	35,429千円 (税抜き) (令和7年)	(令和 年)	(令和 年)

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-002
策定年月	令和4年6月
見直し年月	令和5年5月

**水田農業高収益化推進計画
栃木市大平・藤岡・都賀地区子実用とうもろこし産地推進計画**

1 計画作成主体の情報

名称	栃木市農業再生協議会														
構成機関・団体名及び役割分担	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">栃木市</td> <td style="padding: 2px;">栃木市農業再生協議会</td> <td style="padding: 2px;">栃木県下都賀農業振興事務所</td> <td style="padding: 2px;">渡辺養鶏所</td> <td style="padding: 2px;">(株)勅使川原精麦所</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">・取組拡大に 向けた産地 推進計画の 推進</td> <td style="padding: 2px;">・産地推進状況のとりまとめ</td> <td style="padding: 2px;">・農業者への助言・指導 ・生産・利用拡大に向けた実証・支援 ・生産・利用体制の構築に向けた調 整・普及啓発</td> <td style="padding: 2px;">・受入トウモロコシの 配合調整 ・給与実証</td> <td style="padding: 2px;">・トウモロコシの受入・保管・ 加工(粉碎) ・加工処理後のトウモロコシ 保管・販売</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <pre> graph TD 農業者[農業者] --> 栃木市 農業者 --> 栃木市農業再生協議会 農業者 --> 栃木県下都賀農業振興事務所 農業者 --> 渡辺養鶏所 農業者 --> (株)勅使川原精麦所 </pre> </div>					栃木市	栃木市農業再生協議会	栃木県下都賀農業振興事務所	渡辺養鶏所	(株)勅使川原精麦所	・取組拡大に 向けた産地 推進計画の 推進	・産地推進状況のとりまとめ	・農業者への助言・指導 ・生産・利用拡大に向けた実証・支援 ・生産・利用体制の構築に向けた調 整・普及啓発	・受入トウモロコシの 配合調整 ・給与実証	・トウモロコシの受入・保管・ 加工(粉碎) ・加工処理後のトウモロコシ 保管・販売
栃木市	栃木市農業再生協議会	栃木県下都賀農業振興事務所	渡辺養鶏所	(株)勅使川原精麦所											
・取組拡大に 向けた産地 推進計画の 推進	・産地推進状況のとりまとめ	・農業者への助言・指導 ・生産・利用拡大に向けた実証・支援 ・生産・利用体制の構築に向けた調 整・普及啓発	・受入トウモロコシの 配合調整 ・給与実証	・トウモロコシの受入・保管・ 加工(粉碎) ・加工処理後のトウモロコシ 保管・販売											

2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地 ／ 施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
子実用 とうもろこし	飼料用	露地	栃木市大平・藤 岡・都賀地区	0 ha (令和3年)	6 ha (令和9年)	0 kg/10a (令和3年)	530 kg/10a (令和9年)	0 円 (令和3年)	1,113,000 円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
				ha (令和〇年)	ha (令和〇年)	kg/10a (令和〇年)	kg/10a (令和〇年)	円 (令和〇年)	円 (令和〇年)	(令和〇年)	(令和〇年)

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

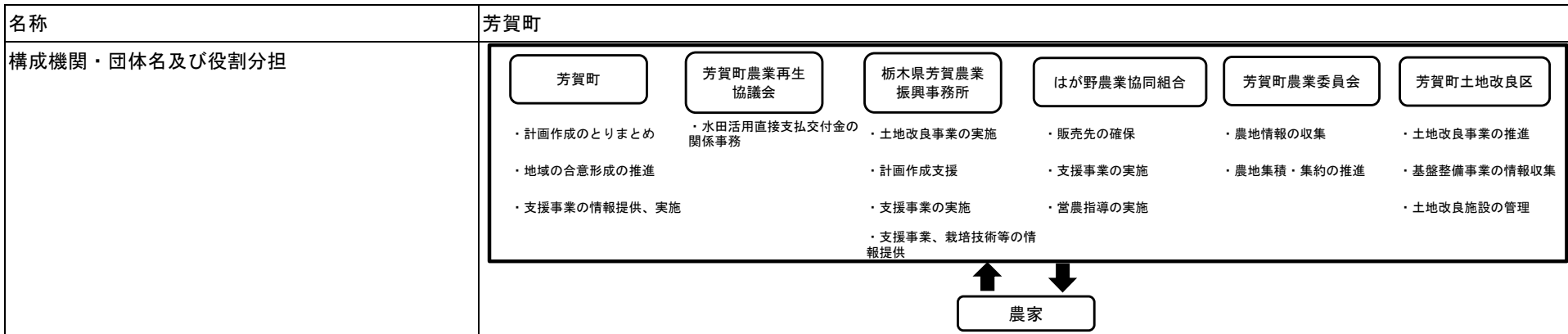
※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-003
策定年月	令和4年5月
見直し年月	令和5年6月

水田農業高収益化推進計画 芳賀町産地推進計画

1 計画作成主体の情報



2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地／施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
なし	生食用	露地	芳賀町稻毛田	0 ha (令和3年)	6.79 ha (令和8年)	0 kg/10a (令和3年)	2,710 kg/10a (令和8年)	0 円 (令和3年)	65,340千円 (令和8年)		
にんじん	加工・業務用	露地	芳賀町稻毛田	0 ha (令和3年)	0.4 ha (令和8年)	0 kg/10a (令和3年)	2,500 kg/10a (令和8年)	0 円 (令和3年)	400千円 (令和8年)		
ばれいしょ	加工・業務用	露地	芳賀町ハツ木	1.05 ha (令和4年)	5.00 ha (令和9年)	2,388 kg/10a (令和4年)	2,393 kg/10a (令和9年)	1,627千円 (令和4年)	7,704千円 (令和9年)		

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

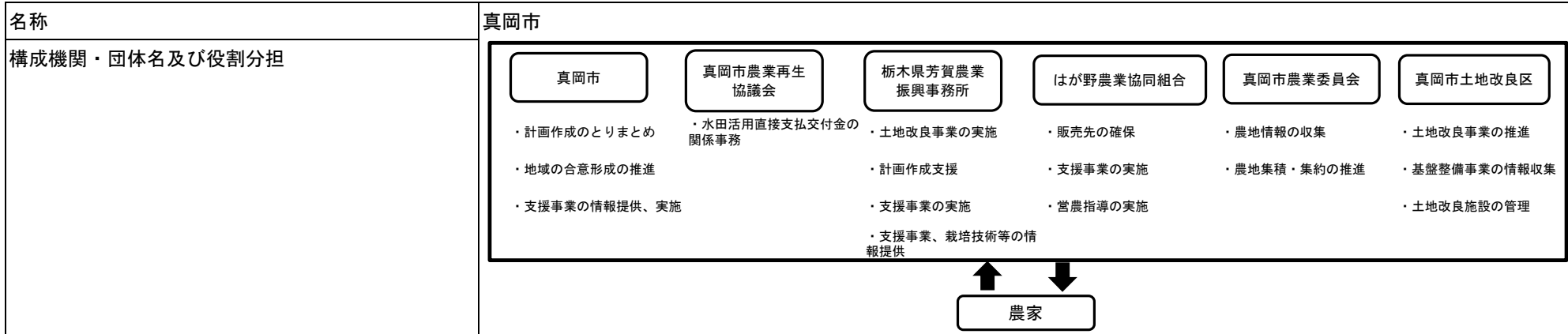
※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-004
策定年月	令和5年6月
見直し年月	令和 年 月

水田農業高収益化推進計画 真岡市産地推進計画

1 計画作成主体の情報



2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地 ／ 施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
いちご	生食用	施設	真岡市	8.59 ha (令和4年)	8.78 ha (令和9年)	4,889 kg/10a (令和4年)	5,133 kg/10a (令和9年)	534,309 千円 (令和4年)	573,248 千円 (令和9年)		
にら	生食用	施設	真岡市	2.92 ha (令和4年)	4.78 ha (令和9年)	4,923 kg/10a (令和4年)	5,169 kg/10a (令和9年)	80,658 千円 (令和4年)	143,220 千円 (令和9年)		
たまねぎ	生食用	露地	真岡市	1.73 ha (令和4年)	2.09 ha (令和9年)	4,443 kg/10a (令和4年)	4,665 kg/10a (令和9年)	13,883 千円 (令和4年)	17,549 千円 (令和9年)		

品目名	用途	露地 ／ 施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
スイートコーン	生食用	露地	真岡市	0.66 ha (令和4年)	1.00 ha (令和9年)	2,297 kg/10a (令和4年)	2,412 kg/10a (令和9年)	6,902 千円 (令和4年)	10,881 千円 (令和9年)		
にんじん	生食用	露地	真岡市	1.28 ha (令和4年)	4.02 ha (令和9年)	3,500 kg/10a (令和4年)	3,675 kg/10a (令和9年)	2,697 千円 (令和4年)	8,872 千円 (令和9年)		
ねぎ	生食用	露地	真岡市	17.27 ha (令和4年)	20.25 ha (令和9年)	4,400 kg/10a (令和4年)	4,620 kg/10a (令和9年)	102,625 千円 (令和4年)	126,337 千円 (令和9年)		
しゅんぎく	生食用	施設	真岡市	0.21 ha (令和4年)	0.28 ha (令和9年)	2,270 kg/10a (令和4年)	2,384 kg/10a (令和9年)	3,768 千円 (令和4年)	5,258 千円 (令和9年)		
アスパラガス	生食用	施設	真岡市	0.05 ha (令和4年)	0.06 ha (令和9年)	1,550 kg/10a (令和4年)	1,628 kg/10a (令和9年)	1,094 千円 (令和4年)	1,277 千円 (令和9年)		
ハウスなす	生食用	施設	真岡市	0.20 ha (令和4年)	0.21 ha (令和9年)	7,850 kg/10a (令和4年)	8,243 kg/10a (令和9年)	4,933 千円 (令和4年)	5,383 千円 (令和9年)		
トマト	生食用	施設	真岡市	1.24 ha (令和4年)	1.36 ha (令和9年)	10,900 kg/10a (令和4年)	11,445 kg/10a (令和9年)	42,676 千円 (令和4年)	48,874 千円 (令和9年)		
メロン	生食用	施設	真岡市	0.54 ha (令和4年)	0.55 ha (令和9年)	1,950 kg/10a (令和4年)	2,048 kg/10a (令和9年)	6,571 千円 (令和4年)	7,015 千円 (令和9年)		
きく	切り花用	施設	真岡市	0.60 ha (令和4年)	0.61 ha (令和9年)	23,942 本/10a (令和4年)	25,139 本/10a (令和9年)	10,017 千円 (令和4年)	10,581 千円 (令和9年)		

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-005
策定年月	令和5年6月
見直し年月	

水田農業高収益化推進計画

益子町産地推進計画

1 計画作成主体の情報

名称	益子町			
構成機関・団体名及び役割分担	<p>益子町 益子町農業再生協議会 栃木県芳賀農業振興事務 はが野農業協同組合</p> <p>・計画作成のとりまとめ ・支援事業の情報提供、実施 ・関係機関と連携し、産地推進計画の推進</p> <p>・水田活用の直接支払交付金の関係事務</p> <p>・町及び農業再生協議会への助言、指導</p> <p>・支援事業、栽培技術等の情報提供</p> <p>・販売先の確保 ・営農指導の実施</p>			
			農家	

2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地 ／ 施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
なし	生食用	露地	益子町上大羽	0.37 ha (令和4年)	0.39 ha (令和9年)	2,037 kg/10a (令和4年)	3,115 kg/10a (令和9年)	2,053,000 円 (令和4年)	3,143,000 円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)
				ha (令和〇年)	ha (令和〇年)	kg/10a (令和〇年)	kg/10a (令和〇年)	円 (令和〇年)	円 (令和〇年)	(令和〇年)	(令和〇年)

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

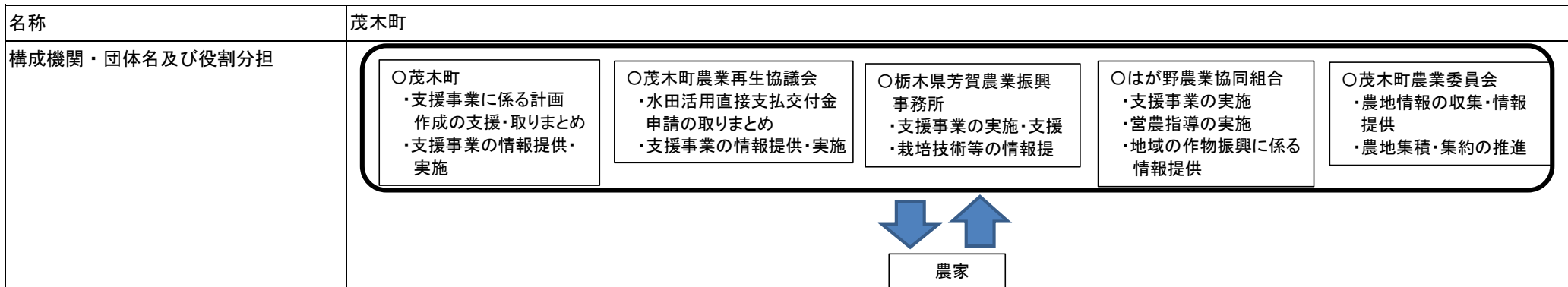
※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-006
策定年月	令和5年6月
見直し年月	

水田農業高収益化推進計画 茂木町産地推進計画

1 計画作成主体の情報



2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地／施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
いちご	生食用	施設	茂木町	2.83 ha (令和4年)	2.85 ha (令和9年)	4,700 kg/10a (令和4年)	4,750 kg/10a (令和9年)	160,765,800 円 (令和4年)	163,668,375 円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)
なす	生食用	露地	茂木町	0.20 ha (令和4年)	0.21 ha (令和9年)	3,208 kg/10a (令和4年)	3,940 kg/10a (令和9年)	1,873,472 円 (令和4年)	2,416,008 円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-007
策定年月	令和5年6月
見直し年月	

水田農業高収益化推進計画

野木町産地推進計画

1 計画作成主体の情報

名称 野木町農業再生協議会				
構成機関・団体名及び役割分担	野木町農業再生協議会 ・推進状況のとりまとめ	野木町 ・取組支援、計画の推進	小山農業協同組合 ・生産物の受入、販売	小山用水土地改良区 野木土地改良区 思川西部土地改良区 栃木県農業共済組合 野木町農業委員会 ・連携・各種情報共有

2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地 ／ 施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
スイートコーン	生食用	露地	川田	0 ha (令和4年)	0.47 ha (令和9年)	0 kg/10a (令和4年)	1,920 kg/10a (令和9年)	0 円 (令和4年)	1,128,118 円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)
レタス	生食用	露地	川田	0.37 ha (令和4年)	0.39 ha (令和9年)	1,218 kg/10a (令和4年)	1,278 kg/10a (令和9年)	672,621 円 (令和4年)	706,252 円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-008
策定年月	令和5年6月
見直し年月	

水田農業高収益化推進計画 さくら市産地推進計画

1 計画作成主体の情報

名称	さくら市農業再生協議会			
構成機関・団体名及び役割分担	<p>さくら市 さくら市農業再生協議会 塩谷南那須農業振興事務所 塩野谷農業協同組合</p> <p>・産地推進計画の推進 ・産地推進状況の取りまとめ ・市及び再生協議会への助言・指導 ・販売先の確保</p>			
	↑	↓	農業者	

2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地 ／ 施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
かんしょ	加工・業務用	露地	さくら市穂積	0.0 ha (令和4年)	1.7 ha (令和9年)	0 kg/10a (令和4年)	1,171 kg/10a (令和9年)	0千円 (令和4年)	1,791千円 (令和9年)	(令和〇年)	(令和〇年)

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-009
策定年月	令和5年6月
見直し年月	

水田農業高収益化推進計画 塩谷町産地推進計画

1 計画作成主体の情報

名称	塩谷町							
構成機関・団体名及び役割分担	<p>塩谷町 塩谷町農業再生協議会 塩谷南那須農業振興事務所 塩野谷農業協同組合 (株)大倉商事</p> <p>・取組拡大に向けた 産地推進状況のとりまとめ 計画作成等支援 たまねぎの集荷 加工用たまねぎの 産地推進計画の推進 農業者への助言・指導 販路の拡大 集荷・加工 ・生産・利用拡大に向けた支援 営農指導の実施</p>							
<p>↑ ↓ 農業者</p>								

2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地 ／ 施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
たまねぎ	加工・業務用	露地	塩谷町船生	0.75 ha (令和4年)	0.79 ha (令和9年)	590 kg/10a (令和4年)	619 kg/10a (令和9年)	208 千円 (令和4年)	219 千円 (令和9年)		
				ha (令和4年)	ha (令和9年)	kg/10a (令和4年)	kg/10a (令和9年)	円 (令和4年)	円 (令和9年)		

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-010
策定年月	令和5年6月
見直し年月	

水田農業高収益化推進計画 高根沢町産地推進計画

1 計画作成主体の情報

名称	高根沢町農業再生協議会
構成機関・団体名及び役割分担	<p>高根沢町 高根沢町農業再生協議会 塩谷南那須農業振興事務所 塩野谷農業協同組合</p> <p>・再生協議会、県振興事務所と連携し、産地推進計画の推進</p> <p>・産地推進状況のとりまとめ</p> <p>・町及び再生業議会への助言・指導</p> <p>・高収益作物の集荷・販路拡大</p> <p style="text-align: center;">農業者</p>

2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地／施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
トマト（ハウス）	生食用	施設	高根沢町全地区	0.18 ha (令和4年)	0.19 ha (令和9年)	278 kg/10a (令和4年)	291 kg/10a (令和9年)	224千円 (令和4年)	247千円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)
いちご（ハウス）	生食用	施設	高根沢町全地区	4.59 ha (令和4年)	4.81 ha (令和9年)	2,148 kg/10a (令和4年)	2,255 kg/10a (令和9年)	119,279千円 (令和4年)	131,505千円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)
ねぎ（露地）	生食用	露地	高根沢町全地区	2.03 ha (令和4年)	2.13 ha (令和9年)	2,392 kg/10a (令和4年)	2,511 kg/10a (令和9年)	17,180千円 (令和4年)	18,941千円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)
えだまめ（ハウス）	生食用	施設	高根沢町全地区	0.39 ha (令和4年)	0.41 ha (令和9年)	178 kg/10a (令和4年)	186 kg/10a (令和9年)	547千円 (令和4年)	604千円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)
えだまめ（露地）	生食用	露地	高根沢町全地区	0.21 ha (令和4年)	0.22 ha (令和9年)	128 kg/10a (令和4年)	134 kg/10a (令和9年)	233千円 (令和4年)	257千円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)
アスパラガス	生食用	露地	高根沢町全地区	0.49 ha (令和4年)	0.52 ha (令和9年)	1,383 kg/10a (令和4年)	1,452 kg/10a (令和9年)	2,667千円 (令和4年)	2,941千円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

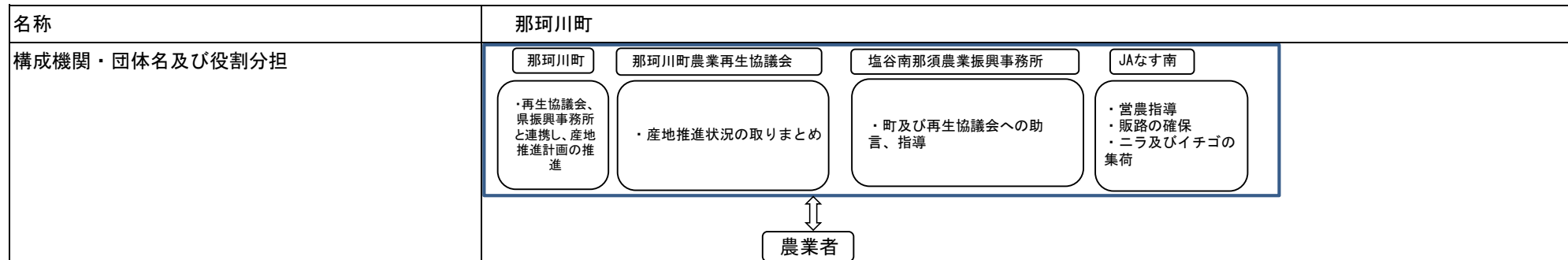
※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。

(別添2)

No.	9-011
策定年月	令和5年6月
見直し年月	

水田農業高収益化推進計画 那珂川町産地推進計画

1 計画作成主体の情報



2 推進品目及び目標

品目名	用途	露地／施設	産地名	目標							
				作付面積		収量		販売額		その他	
				現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値	現状値	目標値
ニラ	生食用	施設	那珂川町健武	0.27 ha (令和4年)	0.3 ha (令和9年)	1,538 kg/10a (令和4年)	3,000 kg/10a (令和9年)	1,342千円 (令和4年)	2,907千円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)
イチゴ	生食用	施設	那珂川町小川	0 ha (令和4年)	0.3 ha (令和9年)	0 kg/10a (令和4年)	5,000 kg/10a (令和9年)	0 円 (令和4年)	16,500千円 (令和9年)	(令和4年)	(令和9年)

※ 「用途」欄には、用途に応じて「生食用」「加工・業務用」「飼料用」「切り花用」等と記載する。

※ 同一の品目であっても、用途や「露地／施設」の別が異なる場合や、出荷団体が複数ある場合には、項目を分けて記載し、

「産地名」欄に、●●農協、●●集落、●●学区など、一定のまとまりを持って高収益作物又は子実用とうもろこしの作付けに取り組む範囲が分かる名称を記載すること。

※ 設定した目標値の妥当性がわかる資料（県や地域の統計など）を添付すること。